

汤浅NP7-12阀控密封式铅酸蓄电池12V7AH

产品名称	汤浅NP7-12阀控密封式铅酸蓄电池12V7AH
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:汤浅 型号:NP7-12 电压/容量:12V7AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

汤浅NP7-12阀控密封式铅酸蓄电池12V7AH

广东汤浅蓄电池有限公司是日本汤浅集团在中国大陆的NP、NPL、UXL、UXH系列生产基地，其生产的"YUASA"牌VRLA电池经有关部门认证，在产品质量性能达到日本汤浅技术标准要求的基础上，其价格比进口产品降低25%-40%。可以在广泛使用并替代同类进口产品，

公司全面采用日本汤浅铅酸蓄电池制造技术，秉承日本汤浅八十多年开发、研究、制造铅酸电池的许多技术经验，拥有从日本汤浅、美国等厂家引进的成套生产、检测设备，有一支成熟的技术队伍和训练有素的管理人员及技术熟练的操作工人，采用日本汤浅公司先进的阀控式铅酸蓄电池生产技术，以严密的工艺控制系统及体系，优质的原材料生产NP、UXL、UXH系列阀控密封式铅酸蓄电池。同时获得ISO9002认证，中国信息产业部的电信设备进网许可证，铁路通信设备进网证及国防通信网设备器材进网许可证、广电部入网证。

标准化的UPS没加外接电池前，在它功率与负载耗电量输出功率相匹配（即全负载）的情形下，一般从市电终断时起算可供电约6 - 10min（具体数值每一个型号UPS说明书中都是有记述）。若以负载耗电量输出功率仅有UPS功率的一半测算（习惯性叫半负载或是50%负载率，如1000W的UPS连接500W的负载），则可以供电12-25min，不一样负载量后的UPS供电时长大概可以参照负载递减时长双倍的方法测算。使用规范规范使用UPS开关电源，不仅能够减少UPS出现故障的好机会，并且可以有效地增加其使用期限。

平时应注意以下几个方面：

（1）采用UPS开关电源时，应严格执行生产厂家的产品手册的相关规定，确保UPS所接市电的火线零线、零线次序符合规定。

(2) 配置UPS的目的是为了避免因为突然停电而造成电子计算机遗失信息及毁坏电脑硬盘，但是有些机器设备工作的时候是并不怕突然停电的（如复印机等）。为了节约UPS的电力能源，复印机可以选择无须通过UPS而是直接连接市电。假如是应用系统，可以考虑UPS只供电给服务器（或是网络服务器）以及相关一部分。这样可以确保UPS既可以使用主要的设备中，又可以节省项目投资。

(3) 不必超负载应用UPS。UPS电源较大负载量应当是其标准负载量80%（如1000w的UPS，按80%负载率即800W去配对负载：1000VA的UPS按80%计算出来800W以后然后按80%负载率即640W去配对负载）。假如超重应用，在逆变电源状况下，常导致逆变电源三极管的穿透。除此之外，使用UPS时，禁止接例如日日光灯什么的感性负载，而只有接纯电动用或比较小的电容器性负载。